



LAMPIRAN 1
KUESIONER

PETUJUK PENGISIAN KUESIONER

Saya selaku penulis menginginkan pendapat Bapak/Ibu mengenai pengaruh motivasi, komitmen organisasi, budaya organisasi dan gaya kepemimpinan terhadap kinerja auditor. Pertanyaan-pertanyaan pada bagian ini hanya dijawab dengan:

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Ragu-Ragu (N) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

1. KINERJA AUDITOR

(Sumber: kuisisioner Safitri, 2008)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam menyelesaikan suatu pekerjaan, saya dapat menyelesaikannya dengan ketelitian yang tinggi.					
2.	Dalam melaksanakan tugas di lapangan, saya sulit mempunyai inisiatif untuk mencari langkah yang terbaik.					
3.	Saya dalam melaksanakan pemeriksaan sesuai dengan prosedur dan kebijakan yang diterapkan organisasi.					
4.	Berkaitan dengan tanggung jawab pekerjaan, saya menggunakan segenap pengetahuan agar dapat memperoleh hasil yang optimal.					
5.	Saya mampu membuat perencanaan dan jadwal pekerjaan karena dapat mempengaruhi ketepatan waktu serta hasil pekerjaan yang menjadi tanggung jawab.					

6.	Dalam bekerja saya tidak bisa menghasilkan kinerja yang optimal jika disertai penghematan biaya dan waktu.					
----	--	--	--	--	--	--

2. BUDAYA ORGANISASI

(Sumber: kuisisioner Safitri, 2008)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7.	Organisasi mendorong auditor untuk selalu inovatif dan mengambil resiko dalam bekerja.					
8.	Organisasi tidak mengharapkan auditor untuk menganalisis setiap pekerjaannya secara cermat dan memperhatikan secara detail.					
9.	Organisasi menginginkan auditor untuk memusatkan perhatian hanya pada teknik dan proses yang digunakan, bukan pada hasil yang dicapai.					
10.	Prioritas utama KAP adalah pengembangan SDM.					
11.	Organisasi menekankan auditor untuk bekerja selalu agresif dan bersemangat.					
12.	Organisasi menekankan auditor tetap menjaga dan mempertahankan stabilitas dalam bekerja.					

3. INDEPENDENSI AUDITOR

(Sumber: kuisisioner Arista Ningrum, 2012)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
13.	Penyusunan laporan audit berdasarkan dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
14.	Penyusunan laporan audit berdasarkan dari suatu sikap tidak mau bekerjasama mengenai penerapan prosedur yang dipilih.					
15.	Penyusunan laporan audit bebas dari usaha-usaha pihak lain terhadap subyek pekerjaan pemeriksaan selain untuk proses pemeriksaan yang disediakan.					

16.	Pemeriksaan langsung dan bebas mengakses semua buku-buku, catatan-catatan, pejabat dan karyawan perusahaan, serta sumber informasi lain yang berhubungan dengan kegiatan, kewajiban-kewajiban, dan sumber-sumber bisnis.					
17.	Pelaksanaan pemeriksaan aktif bekerjasama dengan pribadi manajerial selama proses pemeriksaan akuntan.					
18.	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang akan diperiksa atau untuk menentukan dapat diterimanya masalah pembuktian.					
19.	Pemeriksaan dipengaruhi oleh kepentingan pribadi atau hubungan yang membatasi pemeriksaan pada kegiatan catatan, orang-orang tertentu yang seharusnya tercakup dalam pemeriksaan.					
20.	Pelaporan bebas dari perasaan kewajiban untuk memodifikasi pengaruh fakta-fakta yang dilaporkan pada pihak tertentu.					
21.	Pelaporan menghindari praktek untuk meniadakan persoalan penting dari laporan formal ke laporan informal bentuk tertentu yang disenangi.					
22.	Pelaporan menggunakan bahasa atau istilah-istilah yang mendua arti secara sengaja atau tidak dalam pelaporan fakta-fakta, pendapat, rekomendasi, serta dalam penafsirannya.					
23.	Pelaporan bebas dari usaha tertentu untuk mengesampingkan pertimbangan akuntan pemeriksaan terhadap isi laporan pemeriksaan, baik fakta maupun pendapatnya.					

4. MOTIVASI

(Sumber: kuisisioner Reza, 2010)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
24.	Besarnya pendapatan/gaji yang mendorong auditor untuk meningkatkan kinerjanya.					
25.	Rasa aman yang dirasakan dalam lingkungan pekerjaan menambah semangat auditor untuk bekerja lebih giat.					
26.	Pemberian penghargaan hasil kerja tidak menambah semangat untuk meningkatkan kinerja auditor.					

27.	Jaminan kesehatan yang diperoleh para auditor membuat auditor merasa tenang sehingga dapat meningkatkan kinerja yang optimal.					
28.	Adanya kesempatan untuk mengembangkan diri untuk berkarier dan memperoleh kemajuan akan semakin mendorong auditor untuk bekerja secara maksimal.					
29.	Kesempatan beraktualisasi diri yang mendorong auditor untuk meningkatkan kerjanya.					

5. KOMITMEN ORGANISASI

(Sumber: kuisisioner Safitri, 2008)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
30.	Saya bersedia bekerja keras pada organisasi.					
31.	Saya kurang senang bekerja pada organisasi.					
32.	Saya akan menghabiskan karir pada organisasi.					
33.	Saya bangga terhadap organisasi.					
34.	Saya tidak merasa menjadi bagian dari organisasi dimana saya bekerja.					
35.	Saya merasa terikat dan mempunyai perasaan emosional dengan organisasi.					
36.	Saya tidak mempunyai rasa memiliki terhadap organisasi.					

6. GAYA KEPEMIMPINAN

(Sumber: kuisisioner Safitri, 2008)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
37.	Pada pelaksanaan kerja, manajer/supervisor mengajukan tujuan yang ingin dicapai dan menyerahkan kepada bawahan cara mencapainya.					
38.	Manajer/supervisor lebih jarang mengajak berdiskusi dan sering memberikan perintah secara kaku.					
39.	Manajer/supervisor selalu menekankan pentingnya menjalin hubungan baik dengan bawahan.					
40.	Manajer/supervisor memberikan penekanan pada pentingnya tugas, dan bawahan diminta melaksanakan tugas dengan sebaik-baiknya.					

41.	Pada pelaksanaan tugas, manajer/supervisor lebih menekankan pentingnya efisiensi dan meminta bawahan untuk menyelesaikan tugas secepat mungkin.					
42.	Manajer/supervisor sering memberitahu bawahan untuk tidak merusak hubungan dengan orang-orang tertentu (klien).					
43.	Manajer/supervisor tidak mampu meningkatkan kompetensi auditor dalam bekerja.					

7. PEMAHAMAN *GOOD GOVERNANCE*

(Sumber: kuisisioner Arista Ningrum, 2012)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
44.	Auditor dalam memberikan pendapat mengenai kewajaran laporan keuangan yang diperiksa, harus bersikap obyektif dan menegakkan keadilan terhadap kepentingan klien, pemakai laporan keuangan, maupun terhadap kepentingan akuntan publik itu sendiri.					
45.	Manajer selama melaksanakan pemeriksaan tidak bersikap adil dalam hal pembagian tugas antar auditor.					
46.	Manajer hendaknya transparansi dalam hal pembagian <i>fee</i> antara partner, senior auditor dan auditor yunior.					
47.	Auditor tidak selalu berusaha untuk harus transparansi terhadap informasi laporan keuangan klien yang diaudit.					
48.	Auditor dalam menjalankan tugasnya tidak selalu melakukan perencanaan, pengendalian dan pencatatan.					
49.	Auditor senantiasa menjelaskan peran dan tanggung jawabnya dalam pelaksanaan pemeriksaan dan kedisiplinan dalam melengkapi pekerjaan, juga pelaporan.					
50.	Akuntan publik dalam menjalankan tugasnya harus mempertahankan integritas dan objektivitas.					

8. KECERDASAN EMOSIONAL

(Sumber: kuisisioner Saraswati, 2009)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
51.	Saya telah belajar banyak tentang diri sendiri dengan mendengarkan perasaan saya.					
52.	Saya sulit meminta tolong kepada orang lain saat saya memerlukan bantuan.					
53.	Saya memperhatikan orang-orang yang memiliki kualitas positif.					
54.	Saya marah bila dikritik.					
55.	Saya berperan serta dalam berbagai informasi dan gagasan.					
56.	Saya takut mencoba lagi bila sudah pernah gagal dalam pekerjaan yang sama.					
57.	Saya mempunyai teman-teman yang dapat diandalkan dalam masa sulit.					
58.	Saya sanggup berbeda pendapat dengan efektif untuk mengubah sesuatu.					
59.	Saya memperhitungkan perasaan orang lain dalam berinteraksi dengan mereka.					
60.	Saya melihat tantangan sebagai peluang untuk belajar.					
61.	Saya mengerahkan perhatian bila ada sesuatu yang tidak benar bagi saya.					
62.	Orang yang menjadi rekan kerja saya sulit untuk dipercaya.					
63.	Saya merasa takut dan lepas kendali apabila segala sesuatu berubah dengan cepat.					
64.	Saya bersedia mengakui kesalahan yang telah saya perbuat.					



Responden	Jenis kelamin		Usia	Pendidikan			Masa Kerja
	L	P		D3	S1	S2	
1	1		25 tahun		1		26 bulan
2	1		27 tahun		1		31 bulan
3	1		30 tahun		1		32 bulan
4		1	23 tahun		1		24 bulan
5		1	22 tahun		1		12 bulan
6	1		28 tahun		1		26 bulan
7	1		23 tahun		1		17 bulan
8	1		25 tahun		1		36 bulan
9		1	27 tahun			1	34 bulan
10	1		24 tahun		1		28 bulan
11	1		26 tahun		1		19 bulan
12	1		37 tahun		1		46 bulan
13	1		24 tahun		1		20 bulan
14		1	29 tahun		1		34 bulan
15		1	23 tahun		1		13 bulan
16		1	22 tahun		1		12 bulan
17	1		25 tahun		1		24 bulan
18	1		26 tahun		1		24 bulan
19	1		25 tahun		1		36 bulan
20	1		22 tahun		1		12 bulan
21	1		26 tahun		1		27 bulan
22		1	25 tahun		1		16 bulan
23	1		26 tahun		1		20 bulan
24		1	32 tahun		1		15 bulan
25	1		24 tahun		1		14 bulan
26	1		22 tahun		1		12 bulan
27		1	26 tahun		1		18 bulan
28	1		25 tahun		1		18 bulan
29	1		22 tahun		1		12 bulan
30	1		24 tahun		1		12 bulan
31	1		26 tahun		1		26 bulan
32	1		27 tahun		1		25 bulan
33	1		23 tahun		1		18 bulan
34	1		22 tahun		1		12 bulan
35	1		25 tahun	1			15 bulan
36		1	25 tahun		1		18 bulan
37		1	23 tahun	1			36 tahun
38	1		44 tahun		1		56 bulan
39	1		36 tahun			1	70 bulan
40		1	26 tahun		1		23 bulan
41	1		26 tahun		1		37 bulan
42	1		28 tahun	1			24 bulan
43	1		24 tahun		1		16 bulan

HASIL TABULASI VARIABEL KINERJA

VARIABEL	KINERJA AUDITOR							T	R
	P1	P2	P3	P4	P5	P6			
1	4	4	4	5	5	4	26	4,3333	
2	4	5	4	4	5	4	26	4,3333	
3	4	3	3	3	4	3	20	3,3333	
4	4	5	4	3	4	5	25	4,1667	
5	4	4	5	4	4	4	25	4,1667	
6	5	4	4	4	5	4	26	4,3333	
7	4	4	5	5	4	4	26	4,3333	
8	4	4	4	4	4	4	24	4	
9	5	5	5	5	5	5	30	5	
10	4	4	4	4	4	4	24	4	
11	4	4	4	5	4	4	25	4,1667	
12	4	5	4	4	4	3	24	4	
13	4	4	5	4	4	5	26	4,3333	
14	3	3	4	3	3	3	19	3,1667	
15	4	4	4	4	5	4	25	4,1667	
16	5	4	4	4	4	3	24	4	
17	4	4	3	3	4	3	21	3,5	
18	4	4	3	4	4	3	22	3,6667	
19	4	3	4	4	3	3	21	3,5	
20	4	4	4	3	3	4	22	3,6667	
21	5	5	5	4	3	4	26	4,3333	
22	4	4	4	4	4	4	24	4	
23	4	3	3	4	4	4	22	3,6667	
24	4	4	4	5	4	4	25	4,1667	
25	4	4	4	4	4	4	24	4	
26	4	4	4	5	5	4	26	4,3333	
27	4	5	5	5	5	5	29	4,8333	
28	4	5	5	4	3	5	26	4,3333	
29	4	4	5	5	5	3	26	4,3333	
30	3	4	4	4	5	5	25	4,1667	
31	4	3	4	4	4	4	23	3,8333	
32	4	5	4	5	4	5	27	4,5	
33	3	4	5	5	5	4	26	4,3333	
34	3	4	5	5	4	5	26	4,3333	
35	4	4	4	5	4	4	25	4,1667	
36	3	4	5	5	4	4	25	4,1667	
37	4	5	4	5	5	4	27	4,5	
38	5	5	5	4	4	4	27	4,5	
39	4	5	5	4	4	3	25	4,1667	
40	5	5	4	5	4	3	26	4,3333	
41	5	5	5	4	4	4	27	4,5	
42	4	4	5	5	4	4	26	4,3333	
43	5	4	4	4	4	4	25	4,1667	
						Min	19		
						Max	30		
						Mean	24,86		

HASIL TABULASI VARIABEL BUDAYA ORGANISASI

VARIABEL	BUDAYA ORGANISASI						T	R
	P7	P8	P9	P10	P11	P12		
1	4	4	4	4	4	4	24	4
2	5	3	5	4	4	2	23	3,8333
3	2	3	2	2	3	3	15	2,5
4	3	3	3	4	4	4	21	3,5
5	4	4	3	4	4	3	22	3,6667
6	4	4	4	5	5	4	26	4,3333
7	5	4	4	4	4	4	25	4,1667
8	4	4	3	4	4	3	22	3,6667
9	4	4	4	4	4	4	24	4
10	4	3	3	3	4	3	20	3,3333
11	4	4	3	3	4	3	21	3,5
12	4	5	4	3	4	4	24	4
13	4	4	4	4	4	3	23	3,8333
14	3	3	3	2	2	3	16	2,6667
15	4	4	4	4	4	4	24	4
16	4	4	4	3	4	4	23	3,8333
17	3	4	3	3	4	3	20	3,3333
18	3	3	3	4	3	3	19	3,1667
19	3	3	3	4	3	3	19	3,1667
20	3	3	4	4	4	4	22	3,6667
21	4	4	3	4	4	4	23	3,8333
22	3	3	3	3	3	4	19	3,1667
23	4	3	3	3	4	3	20	3,3333
24	4	4	3	4	3	4	22	3,6667
25	4	3	4	4	4	4	23	3,8333
26	4	4	4	4	4	3	23	3,8333
27	5	4	4	4	3	3	23	3,8333
28	4	5	4	4	4	4	25	4,1667
29	4	4	3	3	3	4	21	3,5
30	5	5	4	4	3	4	25	4,1667
31	4	4	4	4	3	4	23	3,8333
32	4	4	4	4	3	4	23	3,8333
33	3	4	3	3	3	4	20	3,3333
34	4	4	3	3	5	4	23	3,8333
35	4	5	3	4	4	4	24	4
36	3	4	3	3	5	4	22	3,6667
37	5	5	3	4	3	4	24	4
38	5	4	4	3	4	4	24	4
39	4	3	4	3	3	4	21	3,5
40	4	4	4	4	4	4	24	4
41	4	5	4	4	4	4	25	4,1667
42	4	5	3	3	4	4	23	3,8333
43	4	3	5	4	4	3	23	3,8333
						Min	15	
						Max	26	
						Mean	22,2	

HASIL TABULASI VARIABEL INDEPENDENSI

VARIABEL	INDEPENDENSI AUDITOR											T	R
	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23		
1	3	4	4	5	5	4	2	4	5	5	4	45	4,0909
2	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	47	4,2727
3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35	3,1818
4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	5	3	42	3,8182
5	4	5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	40	3,6364
6	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	42	3,8182
7	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	46	4,1818
8	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	43	3,9091
9	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	53	4,8182
10	3	3	5	4	3	4	5	4	4	4	4	43	3,9091
11	4	4	5	4	4	3	3	4	4	2	4	41	3,7273
12	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	3	40	3,6364
13	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	47	4,2727
14	1	1	3	3	3	4	2	3	4	4	4	32	2,9091
15	2	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	34	3,0909
16	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	35	3,1818
17	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	36	3,2727
18	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	37	3,3636
19	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	38	3,4545
20	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	38	3,4545
21	3	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	47	4,2727
22	4	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	41	3,7273
23	4	3	3	3	4	3	4	3	5	4	4	40	3,6364
24	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	46	4,1818
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4
26	4	5	3	5	3	4	4	5	4	5	5	47	4,2727
27	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	49	4,4545
28	3	3	4	4	3	4	5	5	3	4	4	42	3,8182
29	4	3	3	2	2	5	1	4	4	3	4	35	3,1818
30	4	4	5	5	3	4	5	5	3	4	4	46	4,1818
31	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	44	4
32	5	3	3	2	5	3	5	5	3	5	3	42	3,8182
33	5	3	4	2	3	5	4	4	5	4	4	43	3,9091
34	5	3	5	5	3	4	4	5	4	4	4	46	4,1818
35	3	4	4	5	3	3	5	5	5	3	4	44	4
36	4	5	5	3	4	5	5	3	3	4	4	45	4,0909
37	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	46	4,1818
38	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	48	4,3636
39	5	3	3	5	5	4	5	5	4	3	3	45	4,0909
40	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	39	3,5455
41	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	41	3,7273
42	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	3	46	4,1818
43	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	50	4,5455
												Min	32
												Max	53
												Mean	42,6

HASIL TABULASI VARIABEL MOTIVASI

VARIABEL	MOTIVASI							T	R
	P24	P25	P26	P27	P28	P29			
1	3	3	4	4	4	5	23	3,8333	
2	4	4	4	3	5	5	25	4,1667	
3	3	3	3	3	4	2	18	3	
4	4	4	4	5	5	5	27	4,5	
5	3	4	4	3	5	4	23	3,8333	
6	4	4	4	5	5	4	26	4,3333	
7	4	5	4	4	4	4	25	4,1667	
8	3	3	4	5	4	3	22	3,6667	
9	5	5	5	4	4	5	28	4,6667	
10	5	4	3	4	3	3	22	3,6667	
11	4	4	3	3	4	3	21	3,5	
12	4	4	4	4	4	5	25	4,1667	
13	4	4	5	3	4	4	24	4	
14	3	3	4	3	3	2	18	3	
15	4	3	3	3	4	4	21	3,5	
16	4	3	3	4	4	3	21	3,5	
17	3	3	4	3	2	3	18	3	
18	3	4	3	4	3	4	21	3,5	
19	3	4	3	3	3	2	18	3	
20	4	4	4	4	4	4	24	4	
21	4	4	4	3	4	4	23	3,8333	
22	4	4	3	3	4	3	21	3,5	
23	5	4	3	4	4	4	24	4	
24	3	4	4	5	5	4	25	4,1667	
25	4	4	4	3	3	4	22	3,6667	
26	4	5	4	3	3	5	24	4	
27	4	5	4	5	5	5	28	4,6667	
28	4	3	4	5	5	3	24	4	
29	4	5	4	4	2	3	22	3,6667	
30	4	3	3	3	3	4	20	3,3333	
31	4	4	4	4	3	3	22	3,6667	
32	4	4	5	4	3	3	23	3,8333	
33	4	4	4	5	4	3	24	4	
34	4	3	5	5	3	5	25	4,1667	
35	4	4	5	5	4	4	26	4,3333	
36	4	4	5	5	4	3	25	4,1667	
37	5	3	4	4	3	4	23	3,8333	
38	4	5	5	4	5	4	27	4,5	
39	2	3	4	5	5	4	23	3,8333	
40	4	4	5	4	5	5	27	4,5	
41	4	4	5	4	3	4	24	4	
42	4	5	5	4	5	4	27	4,5	
43	3	4	5	4	3	4	23	3,8333	
						Min	18		
						Max	28		
						Mean	23,3		

HASIL TABULASI VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

VARIABEL	KOMITMEN ORGANISASI							T	R
	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36		
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4
2	5	4	4	4	4	4	4	29	4,1429
3	3	4	3	4	3	3	3	23	3,2857
4	5	5	4	5	5	4	4	32	4,5714
5	4	5	5	5	5	4	3	31	4,4286
6	4	3	3	4	4	4	4	26	3,7143
7	4	4	4	4	4	4	4	28	4
8	4	3	4	4	2	4	4	25	3,5714
9	5	4	5	4	5	4	4	31	4,4286
10	4	4	4	4	4	4	4	28	4
11	4	4	4	4	5	4	4	29	4,1429
12	4	3	4	4	3	4	4	26	3,7143
13	4	4	4	4	4	4	4	28	4
14	3	3	3	3	2	3	3	20	2,8571
15	4	4	4	4	3	4	4	27	3,8571
16	4	4	3	3	4	3	4	25	3,5714
17	3	4	4	3	3	4	3	24	3,4286
18	3	3	3	3	3	3	4	22	3,1429
19	3	4	3	3	3	4	3	23	3,2857
20	4	4	3	4	4	4	3	26	3,7143
21	4	4	4	4	4	4	4	28	4
22	3	4	3	4	4	3	4	25	3,5714
23	3	4	3	3	3	4	3	23	3,2857
24	4	5	4	3	4	4	4	28	4
25	4	4	4	4	3	4	4	27	3,8571
26	4	3	4	4	4	4	4	27	3,8571
27	3	3	4	4	4	3	4	25	3,5714
28	4	4	4	4	4	4	4	28	4
29	5	4	4	4	4	4	4	29	4,1429
30	4	5	5	5	4	5	5	33	4,7143
31	3	3	3	3	4	3	3	22	3,1429
32	4	4	4	4	4	4	4	28	4
33	5	4	4	4	4	5	4	30	4,2857
34	4	4	4	4	3	3	4	26	3,7143
35	4	4	4	5	5	4	5	31	4,4286
36	4	4	3	4	3	4	4	26	3,7143
37	4	4	4	3	4	4	4	27	3,8571
38	4	3	4	4	4	3	3	25	3,5714
39	4	4	4	4	4	4	5	29	4,1429
40	4	4	4	4	4	3	5	28	4
41	5	4	4	4	4	4	5	30	4,2857
42	5	5	5	4	4	5	4	32	4,5714
43	4	4	4	4	4	4	4	28	4
						Min		20	
						Max		33	
						Mean		27,1	

HASIL TABULASI VARIABEL GAYA KEPEMIMPINAN

VARIABEL	GAYA KEPEMIMPINAN							T	R
	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43		
1	4	4	4	4	4	5	4	29	4,1429
2	4	5	5	4	4	5	5	32	4,5714
3	4	4	3	3	3	3	4	24	3,4286
4	4	5	4	4	4	5	4	30	4,2857
5	4	5	4	4	5	5	4	31	4,4286
6	3	3	4	4	4	4	4	26	3,7143
7	4	4	4	4	5	5	4	30	4,2857
8	4	4	4	5	4	4	4	29	4,1429
9	5	5	5	5	4	4	5	33	4,7143
10	4	4	4	4	5	4	4	29	4,1429
11	5	4	4	4	4	5	4	30	4,2857
12	4	4	5	5	4	4	4	30	4,2857
13	4	4	4	4	4	4	4	28	4
14	3	3	3	3	4	4	3	23	3,2857
15	4	4	4	3	3	4	3	25	3,5714
16	4	4	4	4	4	4	4	28	4
17	3	3	3	3	4	4	4	24	3,4286
18	3	4	3	4	3	3	3	23	3,2857
19	3	3	4	4	4	4	3	25	3,5714
20	4	4	4	4	3	4	3	26	3,7143
21	4	4	4	4	5	5	4	30	4,2857
22	3	4	3	3	4	4	4	25	3,5714
23	4	4	4	4	4	4	3	27	3,8571
24	4	4	4	5	4	4	4	29	4,1429
25	4	4	5	4	4	4	4	29	4,1429
26	4	4	4	5	4	4	4	29	4,1429
27	4	4	4	5	5	4	4	30	4,2857
28	4	4	4	4	4	4	4	28	4
29	4	4	4	5	4	4	4	29	4,1429
30	5	4	4	4	4	4	4	29	4,1429
31	3	4	3	3	3	4	4	24	3,4286
32	4	4	5	4	5	4	5	31	4,4286
33	4	4	4	5	4	5	4	30	4,2857
34	4	4	3	4	3	4	4	26	3,7143
35	4	4	4	4	4	4	4	28	4
36	4	4	4	4	4	5	4	29	4,1429
37	4	5	4	4	5	4	4	30	4,2857
38	4	4	4	4	4	4	4	28	4
39	5	4	4	4	5	4	4	30	4,2857
40	3	4	4	4	4	4	4	27	3,8571
41	4	5	5	4	5	4	4	31	4,4286
42	5	4	4	5	4	4	4	30	4,2857
43	4	4	4	5	4	5	4	30	4,2857
						Min		23	
						Max		33	
						Mean		28,2	

HASIL TABULASI VARIABEL PEMAHAMAN *GOOD GOVERNANCE*

VARIABEL	PEMAHAMAN <i>GOOD GOVERNANCE</i>							T	R
	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50		
1	5	5	5	4	5	5	4	33	4,7143
2	4	4	4	4	4	4	5	29	4,1429
3	4	4	3	3	3	3	3	23	3,2857
4	4	4	4	4	4	4	5	29	4,1429
5	4	4	4	4	4	4	4	28	4
6	4	4	5	4	4	5	5	31	4,4286
7	4	4	4	4	5	4	4	29	4,1429
8	4	4	4	4	4	4	4	28	4
9	5	4	4	5	4	4	4	30	4,2857
10	4	4	4	4	4	4	3	27	3,8571
11	4	4	4	4	4	5	5	30	4,2857
12	4	4	5	4	4	4	4	29	4,1429
13	4	4	4	4	5	4	5	30	4,2857
14	3	3	3	3	3	3	3	21	3
15	4	4	4	4	4	4	4	28	4
16	4	5	4	3	5	3	4	28	4
17	3	4	5	3	4	4	3	26	3,7143
18	3	3	2	4	4	4	4	24	3,4286
19	4	3	3	3	4	3	3	23	3,2857
20	3	4	4	4	4	4	4	27	3,8571
21	3	3	3	3	3	3	4	22	3,1429
22	4	4	4	4	3	3	4	26	3,7143
23	4	4	4	4	4	4	4	28	4
24	4	4	4	4	4	4	5	29	4,1429
25	4	4	4	4	4	4	4	28	4
26	4	4	4	4	4	5	5	30	4,2857
27	4	3	3	4	4	3	3	24	3,4286
28	4	4	4	4	5	5	5	31	4,4286
29	5	4	4	4	4	4	4	29	4,1429
30	4	4	4	4	4	4	4	28	4
31	4	4	4	3	4	4	3	26	3,7143
32	4	4	4	4	4	4	4	28	4
33	4	4	4	4	4	4	5	29	4,1429
34	4	4	4	4	4	4	4	28	4
35	4	4	3	4	3	4	4	26	3,7143
36	4	4	4	4	4	4	4	28	4
37	4	4	5	4	4	4	4	29	4,1429
38	4	4	5	5	4	5	4	31	4,4286
39	4	4	4	4	4	4	4	28	4
40	4	4	4	4	4	4	4	28	4
41	4	4	4	3	4	4	4	27	3,8571
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4
43	4	4	4	4	4	4	4	28	4
						Min		21	
						Max		33	
						Mean		27,7	

HASIL TABULASI VARIABEL KECERDASAN EMOSIONAL

VARIABEL	KECEDASAN EMOSIONAL														T	R
	P51	P52	P53	P54	P55	P56	P57	P58	P59	P60	P61	P62	P63	P64		
1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	3,8571
2	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	56	4
3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	45	3,2143
4	5	5	4	4	5	3	5	4	4	3	4	4	5	4	59	4,2143
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	58	4,1429
6	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	60	4,2857
7	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	60	4,2857
8	4	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	58	4,1429
9	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	65	4,6429
10	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53	3,7857
11	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5	58	4,1429
12	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58	4,1429
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4
14	3	4	2	2	4	3	2	2	2	4	4	4	2	4	42	3
15	4	3	5	4	3	5	4	4	5	3	5	5	3	4	57	4,0714
16	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	52	3,7143
17	3	2	4	5	5	2	3	3	4	2	4	4	3	4	48	3,4286
18	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	50	3,5714
19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	54	3,8571
20	3	3	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	55	3,9286
21	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	46	3,2857
22	3	4	4	5	2	4	4	3	4	4	3	5	3	4	52	3,7143
23	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	48	3,4286
24	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	52	3,7143
25	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	58	4,1429
26	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	45	3,2143
27	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	64	4,5714
28	5	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	52	3,7143
29	3	4	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	55	3,9286
30	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	55	3,9286
31	4	3	3	3	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	50	3,5714
32	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	58	4,1429
33	4	3	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	3	4	55	3,9286
34	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56	4
35	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	55	3,9286
36	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	3	4	5	4	58	4,1429
37	5	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4	58	4,1429
38	4	5	4	3	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	62	4,4286
39	4	3	5	4	3	4	3	5	4	3	4	5	4	5	56	4
40	4	4	5	2	4	4	5	4	5	4	5	4	2	5	57	4,0714
41	4	4	5	5	4	3	5	3	5	4	5	4	5	4	60	4,2857
42	5	3	4	5	4	4	4	4	5	2	4	4	3	4	55	3,9286
43	3	4	4	3	5	4	5	3	2	4	4	4	4	4	53	3,7857
															Min	42
															Max	65
															Mean	54,8



LAMPIRAN 3
HASIL OUTPUT SPSS

HASIL OUTPUT DESKRIPTIF USIA (hal. 90)**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
usia	43	22	44	26,05	4,326
Valid N (listwise)	43				

HASIL OUTPUT DESKRIPTIF MASA KERJA (hal. 91)**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
masa_kerja	43	12	70	24,33	12,288
Valid N (listwise)	43				

HASIL OUTPUT DESKRIPTIF PENDIDIKAN (hal. 90)**pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	3	7,0	7,0	7,0
S1	38	88,4	88,4	95,3
S2	2	4,7	4,7	100,0
Total	43	100,0	100,0	

HASIL OUTPUT DESKRIPTIF JENIS KELAMIN (hal. 91)**jenis_kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pria	31	72,1	72,1	72,1
wanita	12	27,9	27,9	100,0
Total	43	100,0	100,0	

HASIL OUTPUT CROSSTABS PENDIDIKAN DAN JABATAN (hal. 92)

pendidikan * jenis_kelamin Crosstabulation

			jenis_kelamin		Total
			pria	wanita	
pendidikan	D3	Count	2	1	3
		% of Total	4,7%	2,3%	7,0%
	S1	Count	28	10	38
		% of Total	65,1%	23,3%	88,4%
	S2	Count	1	1	2
		% of Total	2,3%	2,3%	4,7%
Total		Count	31	12	43
		% of Total	72,1%	27,9%	100,0%



HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS KINERJA

Correlations

		kinerja1	kinerja2	kinerja3	kinerja4	kinerja5	kinerja6	total_kinerja
kinerja1	Pearson Correlation	1	,374(**)	,016	-,050	-,030	-,123	,305(*)
	Sig. (1-tailed)		,007	,459	,374	,424	,216	,023
	N	43	43	43	43	43	43	43
kinerja2	Pearson Correlation	,374(**)	1	,425(**)	,228	,182	,312(*)	,717(**)
	Sig. (1-tailed)	,007		,002	,071	,121	,021	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
kinerja3	Pearson Correlation	,016	,425(**)	1	,419(**)	,030	,382(**)	,661(**)
	Sig. (1-tailed)	,459	,002		,003	,425	,006	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
kinerja4	Pearson Correlation	-,050	,228	,419(**)	1	,450(**)	,250	,674(**)
	Sig. (1-tailed)	,374	,071	,003		,001	,053	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
kinerja5	Pearson Correlation	-,030	,182	,030	,450(**)	1	,199	,525(**)
	Sig. (1-tailed)	,424	,121	,425	,001		,100	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
kinerja6	Pearson Correlation	-,123	,312(*)	,382(**)	,250	,199	1	,598(**)
	Sig. (1-tailed)	,216	,021	,006	,053	,100		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
total_kinerja	Pearson Correlation	,305(*)	,717(**)	,661(**)	,674(**)	,525(**)	,598(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,023	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS BUDAYA ORGANISASI

Correlations

		budaya1	budaya2	budaya3	budaya4	budaya5	budaya6	total_budaya
budaya1	Pearson Correlation	1	,442(**)	,552(**)	,406(**)	,149	,077	,732(**)
	Sig. (1-tailed)		,002	,000	,003	,171	,313	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
budaya2	Pearson Correlation	,442(**)	1	,068	,205	,186	,445(**)	,645(**)
	Sig. (1-tailed)	,002		,333	,093	,116	,001	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
budaya3	Pearson Correlation	,552(**)	,068	1	,491(**)	,205	,039	,646(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,333		,000	,094	,401	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
budaya4	Pearson Correlation	,406(**)	,205	,491(**)	1	,258(*)	,120	,676(**)
	Sig. (1-tailed)	,003	,093	,000		,047	,223	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
budaya5	Pearson Correlation	,149	,186	,205	,258(*)	1	,108	,519(**)
	Sig. (1-tailed)	,171	,116	,094	,047		,245	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
budaya6	Pearson Correlation	,077	,445(**)	,039	,120	,108	1	,455(**)
	Sig. (1-tailed)	,313	,001	,401	,223	,245		,001
	N	43	43	43	43	43	43	43
total_budaya	Pearson Correlation	,732(**)	,645(**)	,646(**)	,676(**)	,519(**)	,455(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	43	43	43	43	43	43	43

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS INDEPENDENSI

Correlations

		independe nsi1	independe nsi2	independe nsi3	independe nsi4	independe nsi5	independe nsi6	independe nsi7	independe nsi8	independe nsi9	independe nsi10	independe nsi11	total_independen si
independensi1	Pearson Correlation	1	,319(*)	,037	,001	,110	,146	,389(**)	,433(**)	,197	,375(**)	,031	,553(**)
	Sig. (1-tailed)		,019	,407	,496	,242	,175	,005	,002	,103	,007	,421	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
independensi2	Pearson Correlation	,319(*)	1	,393(**)	,249	,099	,145	,322(*)	,374(**)	,220	,231	,270(*)	,628(**)
	Sig. (1-tailed)	,019		,005	,054	,265	,177	,018	,007	,078	,068	,040	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
independensi3	Pearson Correlation	,037	,393(**)	1	,372(**)	,099	,136	,428(**)	,238	,279(*)	-,063	,259(*)	,551(**)
	Sig. (1-tailed)	,407	,005		,007	,263	,192	,002	,062	,035	,343	,047	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
independensi4	Pearson Correlation	,001	,249	,372(**)	1	,220	-,014	,266(*)	,456(**)	,261(*)	,027	,121	,518(**)
	Sig. (1-tailed)	,496	,054	,007		,078	,465	,043	,001	,045	,432	,219	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
independensi5	Pearson Correlation	,110	,099	,099	,220	1	,067	,204	,032	,077	,163	-,153	,337(*)
	Sig. (1-tailed)	,242	,265	,263	,078		,335	,095	,419	,311	,148	,164	,014
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
independensi6	Pearson Correlation	,146	,145	,136	-,014	,067	1	,098	,142	,184	,260(*)	,198	,381(**)
	Sig. (1-tailed)	,175	,177	,192	,465	,335		,267	,182	,119	,046	,101	,006
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
independensi7	Pearson Correlation	,389(**)	,322(*)	,428(**)	,266(*)	,204	,098	1	,487(**)	,186	,233	,158	,686(**)
	Sig. (1-tailed)	,005	,018	,002	,043	,095	,267		,000	,116	,066	,156	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
independensi8	Pearson Correlation	,433(**)	,374(**)	,238	,456(**)	,032	,142	,487(**)	1	,366(**)	,247	,147	,693(**)
	Sig. (1-tailed)	,002	,007	,062	,001	,419	,182	,000		,008	,055	,173	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
independensi9	Pearson Correlation	,197	,220	,279(*)	,261(*)	,077	,184	,186	,366(**)	1	,212	,247	,540(**)
	Sig. (1-tailed)	,103	,078	,035	,045	,311	,119	,116	,008		,087	,055	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
independensi10	Pearson Correlation	,375(**)	,231	-,063	,027	,163	,260(*)	,233	,247	,212	1	,234	,489(**)
	Sig. (1-tailed)	,007	,068	,343	,432	,148	,046	,066	,055	,087		,065	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
independensi11	Pearson Correlation	,031	,270(*)	,259(*)	,121	-,153	,198	,158	,147	,247	,234	1	,393(**)
	Sig. (1-tailed)	,421	,040	,047	,219	,164	,101	,156	,173	,055	,065		,005
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
total_independensi	Pearson Correlation	,553(**)	,628(**)	,551(**)	,518(**)	,337(*)	,381(**)	,686(**)	,693(**)	,540(**)	,489(**)	,393(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,014	,006	,000	,000	,000	,000	,005	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS MOTIVASI

Correlations

		motivasi1	motivasi2	motivasi3	motivasi4	motivasi5	motivasi6	total_motivasi
motivasi 1	Pearson Correlation	1	,348(*)	,064	,022	-,049	,235	,409(**)
	Sig. (1-tailed)		,011	,342	,445	,377	,065	,003
	N	43	43	43	43	43	43	43
motivasi 2	Pearson Correlation	,348(*)	1	,311(*)	,030	,138	,290(*)	,565(**)
	Sig. (1-tailed)	,011		,021	,423	,189	,029	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
motivasi 3	Pearson Correlation	,064	,311(*)	1	,354(**)	,123	,360(**)	,621(**)
	Sig. (1-tailed)	,342	,021		,010	,216	,009	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
motivasi 4	Pearson Correlation	,022	,030	,354(**)	1	,345(*)	,193	,574(**)
	Sig. (1-tailed)	,445	,423	,010		,012	,107	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
motivasi 5	Pearson Correlation	-,049	,138	,123	,345(*)	1	,345(*)	,594(**)
	Sig. (1-tailed)	,377	,189	,216	,012		,012	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
motivasi 6	Pearson Correlation	,235	,290(*)	,360(**)	,193	,345(*)	1	,720(**)
	Sig. (1-tailed)	,065	,029	,009	,107	,012		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43
total_motivasi	Pearson Correlation	,409(**)	,565(**)	,621(**)	,574(**)	,594(**)	,720(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS KOMITMEN ORGANISASI

Correlations

		komitmen1	komitmen2	komitmen3	komitmen4	komitmen5	komitmen6	komitmen7	total_komitmen
komitmen1	Pearson Correlation	1	,395(**)	,584(**)	,481(**)	,468(**)	,559(**)	,463(**)	,798(**)
	Sig. (1-tailed)		,004	,000	,001	,001	,000	,001	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
komitmen2	Pearson Correlation	,395(**)	1	,462(**)	,349(*)	,422(**)	,499(**)	,193	,665(**)
	Sig. (1-tailed)	,004		,001	,011	,002	,000	,108	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
komitmen3	Pearson Correlation	,584(**)	,462(**)	1	,548(**)	,440(**)	,535(**)	,389(**)	,792(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,001		,000	,002	,000	,005	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
komitmen4	Pearson Correlation	,481(**)	,349(*)	,548(**)	1	,491(**)	,345(*)	,425(**)	,728(**)
	Sig. (1-tailed)	,001	,011	,000		,000	,012	,002	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
komitmen5	Pearson Correlation	,468(**)	,422(**)	,440(**)	,491(**)	1	,223	,304(*)	,702(**)
	Sig. (1-tailed)	,001	,002	,002	,000		,075	,024	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
komitmen6	Pearson Correlation	,559(**)	,499(**)	,535(**)	,345(*)	,223	1	,263(*)	,672(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,012	,075		,044	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
komitmen7	Pearson Correlation	,463(**)	,193	,389(**)	,425(**)	,304(*)	,263(*)	1	,608(**)
	Sig. (1-tailed)	,001	,108	,005	,002	,024	,044		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
total_komitmen	Pearson Correlation	,798(**)	,665(**)	,792(**)	,728(**)	,702(**)	,672(**)	,608(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS GAYA KEPEMIMPINAN

		Correlations							
		g_kepemimpinan1	g_kepemimpinan2	g_kepemimpinan3	g_kepemimpinan4	g_kepemimpinan5	g_kepemimpinan6	g_kepemimpinan7	total_g_kepemimpinan
g_kepemimpinan1	Pearson Correlation	1	,457(**)	,460(**)	,444(**)	,233	,221	,357(**)	,691(**)
	Sig. (1-tailed)		,001	,001	,001	,066	,078	,009	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
g_kepemimpinan2	Pearson Correlation	,457(**)	1	,445(**)	,226	,236	,258(*)	,444(**)	,644(**)
	Sig. (1-tailed)	,001		,001	,072	,064	,048	,001	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
g_kepemimpinan3	Pearson Correlation	,460(**)	,445(**)	1	,498(**)	,438(**)	,273(*)	,462(**)	,782(**)
	Sig. (1-tailed)	,001	,001		,000	,002	,038	,001	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
g_kepemimpinan4	Pearson Correlation	,444(**)	,226	,498(**)	1	,245	,176	,280(*)	,647(**)
	Sig. (1-tailed)	,001	,072	,000		,057	,129	,035	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
g_kepemimpinan5	Pearson Correlation	,233	,236	,438(**)	,245	1	,356(**)	,369(**)	,637(**)
	Sig. (1-tailed)	,066	,064	,002	,057		,010	,007	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
g_kepemimpinan6	Pearson Correlation	,221	,258(*)	,273(*)	,176	,356(**)	1	,266(*)	,541(**)
	Sig. (1-tailed)	,078	,048	,038	,129	,010		,042	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
g_kepemimpinan7	Pearson Correlation	,357(**)	,444(**)	,462(**)	,280(*)	,369(**)	,266(*)	1	,666(**)
	Sig. (1-tailed)	,009	,001	,001	,035	,007	,042		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
total_g_kepemimpinan	Pearson Correlation	,691(**)	,644(**)	,782(**)	,647(**)	,637(**)	,541(**)	,666(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS PEMAHAMAN *GOOD GOVERNANCE*

Correlations

		GCG1	GCG2	GCG3	GCG4	GCG5	GCG6	GCG7	total_GCG
GCG1	Pearson Correlation	1	,527(**)	,348(*)	,437(**)	,337(*)	,292(*)	,187	,607(**)
	Sig. (1-tailed)		,000	,011	,002	,013	,029	,115	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
GCG2	Pearson Correlation	,527(**)	1	,660(**)	,200	,485(**)	,419(**)	,302(*)	,720(**)
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,099	,000	,003	,024	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
GCG3	Pearson Correlation	,348(*)	,660(**)	1	,308(*)	,396(**)	,554(**)	,257(*)	,740(**)
	Sig. (1-tailed)	,011	,000		,022	,004	,000	,048	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
GCG4	Pearson Correlation	,437(**)	,200	,308(*)	1	,209	,537(**)	,437(**)	,643(**)
	Sig. (1-tailed)	,002	,099	,022		,089	,000	,002	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
GCG5	Pearson Correlation	,337(*)	,485(**)	,396(**)	,209	1	,439(**)	,317(*)	,649(**)
	Sig. (1-tailed)	,013	,000	,004	,089		,002	,019	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
GCG6	Pearson Correlation	,292(*)	,419(**)	,554(**)	,537(**)	,439(**)	1	,560(**)	,806(**)
	Sig. (1-tailed)	,029	,003	,000	,000	,002		,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
GCG7	Pearson Correlation	,187	,302(*)	,257(*)	,437(**)	,317(*)	,560(**)	1	,663(**)
	Sig. (1-tailed)	,115	,024	,048	,002	,019	,000		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
total_GCG	Pearson Correlation	,607(**)	,720(**)	,740(**)	,643(**)	,649(**)	,806(**)	,663(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

	Sig. (1-tailed)	,022	,208	,002	,034	,381	,098	,136	,002		,383	,306	,392	,416	,145	,001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
EQ10	Pearson Correlation	,201	,632(**)	,118	,115	,250	,421(**)	,377(**)	,069	,047	1	,178	,188	,190	,137	,567(**)
	Sig. (1-tailed)	,098	,000	,226	,232	,053	,002	,006	,330	,383		,127	,114	,111	,190	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
EQ11	Pearson Correlation	,154	,147	,245	-,006	,185	,127	,396(**)	,141	,080	,178	1	,314(*)	,120	,362(**)	,439(**)
	Sig. (1-tailed)	,161	,174	,057	,484	,117	,209	,004	,184	,306	,127		,020	,222	,009	,002
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
EQ12	Pearson Correlation	,093	,089	,215	,170	-,105	,188	,196	,368(**)	,043	,188	,314(*)	1	,074	,414(**)	,375(**)
	Sig. (1-tailed)	,277	,286	,083	,138	,252	,114	,104	,008	,392	,114	,020		,319	,003	,007
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
EQ13	Pearson Correlation	,154	,358(**)	,311(*)	,247	,317(*)	,230	,124	,228	,033	,190	,120	,074	1	,072	,511(**)
	Sig. (1-tailed)	,162	,009	,021	,055	,019	,069	,214	,071	,416	,111	,222	,319		,324	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
EQ14	Pearson Correlation	,013	,158	,318(*)	,109	,023	-,042	,037	,417(**)	,165	,137	,362(**)	,414(**)	,072	1	,353(*)
	Sig. (1-tailed)	,468	,156	,019	,243	,441	,395	,407	,003	,145	,190	,009	,003	,324		,010
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
total_E Q	Pearson Correlation	,527(**)	,595(**)	,593(**)	,467(**)	,431(**)	,567(**)	,599(**)	,538(**)	,479(**)	,567(**)	,439(**)	,375(**)	,511(**)	,353(*)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,001	,002	,000	,000	,000	,001	,000	,002	,007	,000	,010	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS KINERJA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	43	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,617	,606	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kinerja1	20,79	4,312	,055	,218	,671
kinerja2	20,67	3,177	,524	,382	,498
kinerja3	20,60	3,340	,448	,386	,532
kinerja4	20,60	3,245	,449	,369	,529
kinerja5	20,72	3,730	,281	,276	,599
kinerja6	20,91	3,467	,349	,238	,573

HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS BUDAYA ORGANISASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	43	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,672	,667	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
budaya1	18,35	3,566	,547	,497	,575
budaya2	18,37	3,811	,420	,425	,624
budaya3	18,70	3,883	,440	,445	,617
budaya4	18,63	3,811	,483	,299	,602
budaya5	18,51	4,256	,278	,098	,672
budaya6	18,60	4,530	,244	,230	,677

HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS INDEPENDENSI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	43	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,743	,738	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
independensi1	38,84	17,997	,391	,374	,725
independensi2	38,95	17,807	,503	,314	,709
independensi3	38,63	18,477	,415	,421	,721
independensi4	38,72	18,587	,367	,379	,728
independensi5	38,70	20,121	,180	,188	,751
independensi6	38,47	19,921	,239	,129	,742
independensi7	38,79	16,550	,546	,429	,699
independensi8	38,42	17,392	,586	,514	,697
independensi9	38,58	18,773	,413	,234	,722
independensi10	38,74	19,147	,356	,302	,729
independensi11	38,74	20,052	,271	,237	,738

HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS MOTIVASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	43	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,615	,611	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
motivasi1	19,49	6,018	,184	,177	,625
motivasi2	19,42	5,440	,356	,242	,569
motivasi3	19,28	5,158	,411	,286	,546
motivasi4	19,37	5,239	,327	,235	,579
motivasi5	19,44	5,014	,317	,239	,586
motivasi6	19,51	4,446	,493	,282	,501

HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS KOMITMEN ORGANISASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	43	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,833	,836	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
komitmen1	23,16	6,044	,698	,526	,791
komitmen2	23,21	6,646	,532	,367	,818
komitmen3	23,28	6,206	,698	,508	,792
komitmen4	23,23	6,516	,620	,419	,805
komitmen5	23,33	6,130	,542	,386	,821
komitmen6	23,28	6,730	,552	,462	,816
komitmen7	23,21	6,836	,461	,276	,829

HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS GAYA KEPEMIMPINAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	43	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,780	,783	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
g_kepemimpinan1	24,30	4,549	,544	,357	,744
g_kepemimpinan2	24,19	4,822	,505	,341	,753
g_kepemimpinan3	24,26	4,290	,667	,469	,718
g_kepemimpinan4	24,14	4,551	,465	,314	,762
g_kepemimpinan5	24,16	4,616	,458	,276	,763
g_kepemimpinan6	24,05	5,045	,374	,170	,776
g_kepemimpinan7	24,30	4,835	,542	,324	,747

HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS PEMAHAMAN *GOOD GOVERNANCE*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	43	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,812	,818	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GCG1	23,77	5,040	,477	,423	,799
GCG2	23,79	4,884	,626	,600	,780
GCG3	23,77	4,278	,590	,546	,781
GCG4	23,86	4,885	,511	,449	,794
GCG5	23,72	4,825	,511	,317	,793
GCG6	23,74	4,243	,702	,571	,758
GCG7	23,67	4,511	,485	,378	,803

HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS KECERDASAN EMOSIONAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	43	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,771	,778	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EQ1	50,86	21,599	,408	,286	,755
EQ2	50,95	21,141	,487	,575	,748
EQ3	50,70	21,406	,494	,468	,748
EQ4	50,91	21,610	,311	,356	,767
EQ5	50,88	22,105	,284	,286	,769
EQ6	51,09	21,229	,450	,386	,751
EQ7	50,91	20,944	,486	,402	,747
EQ8	51,16	21,901	,436	,470	,753
EQ9	51,00	21,714	,339	,421	,763
EQ10	51,09	21,229	,450	,520	,751
EQ11	50,88	22,629	,332	,382	,762
EQ12	50,60	23,530	,298	,392	,766
EQ13	51,14	21,599	,383	,341	,758
EQ14	50,70	23,835	,290	,444	,767

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

HASIL UJI NORMALITAS (hal. 100)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,95442494
Most Extreme Differences	Absolute	,069
	Positive	,069
	Negative	-,067
Kolmogorov-Smirnov Z		,454
Asymp. Sig. (2-tailed)		,986

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS (hal. 101)

Coefficients(a)

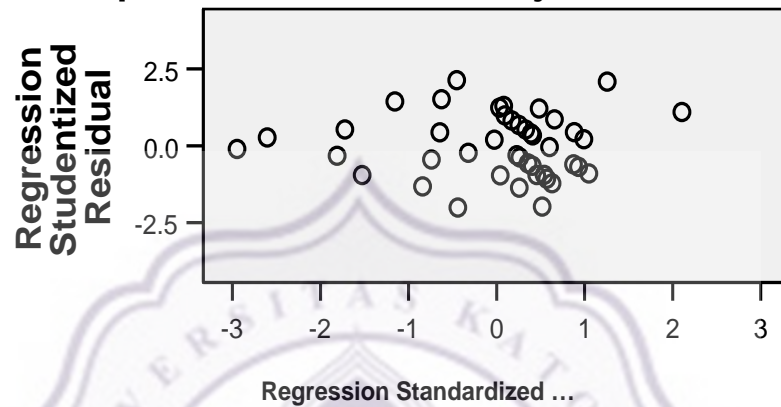
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	budaya_organisasi	,444	2,251
	Independensi	,465	2,150
	Motivasi	,433	2,308
	komitmen_organisasi	,403	2,482
	gaya_kepemimpinan	,300	3,337
	pemahaman_GG	,567	1,764
	kecerdasan_emosional	,495	2,019

a Dependent Variable: kinerja_auditor

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS (hal. 102)

Scatterplot

Dependent Variable: kinerja_auditor



HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

HASIL UJI GOODNESS OF FIT MODEL (hal. 103)

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	160,904	7	22,986	21,028	,000(a)
	Residual	38,259	35	1,093		
	Total	199,163	42			

a Predictors: (Constant), kecerdasan_emosional, independensi, pemahaman_GG, komitmen_organisasi, budaya_organisasi, motivasi, gaya_kepemimpinan

b Dependent Variable: kinerja_auditor

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R^2) (hal. 104)

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,899(a)	,808	,769	1,046

a Predictors: (Constant), kecerdasan_emosional, independensi, pemahaman_GG, komitmen_organisasi, budaya_organisasi, motivasi, gaya_kepemimpinan

b Dependent Variable: kinerja_auditor

HASIL UJI - t (hal. 105)

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Sig/2	Hasil
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	,320	2,227		,144	,886	,443	
	budaya_organisasi	,227	,104	,242	2,175	,037	,018	diterima
	Independensi	,090	,050	,194	1,785	,083	,041	diterima
	Motivasi	,160	,093	,195	1,728	,093	,046	diterima
	komitmen_organisasi	,053	,087	,071	,608	,547	,273	ditolak
	gaya_kepemimpinan	,204	,119	,232	1,712	,096	,048	diterima
	pemahaman_GG	,010	,086	,012	,122	,904	,452	ditolak
	kecerdasan_emosional	,081	,046	,186	1,766	,086	,043	diterima

a Dependent Variable: kinerja_auditor

